

FIG. 1

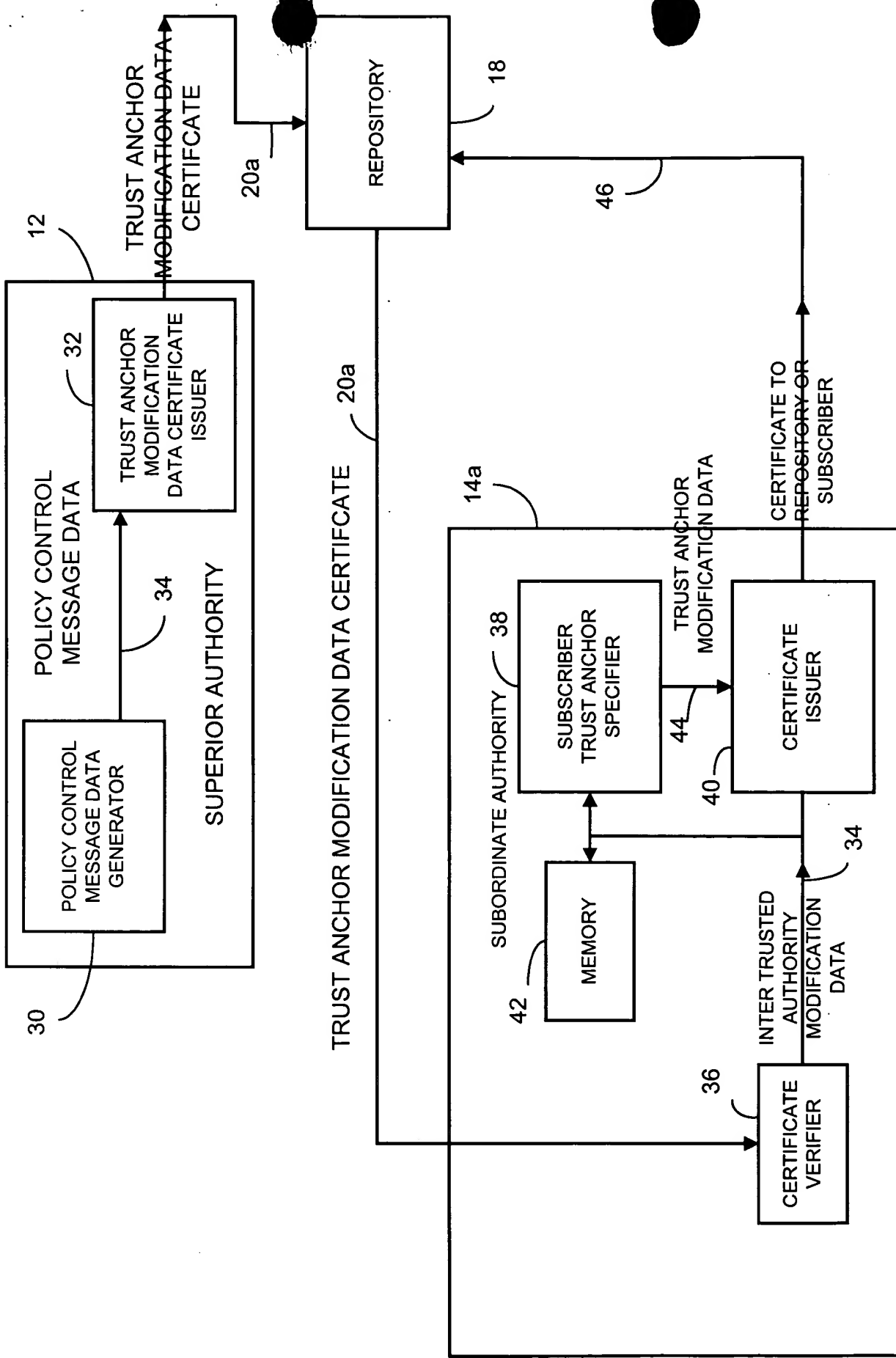
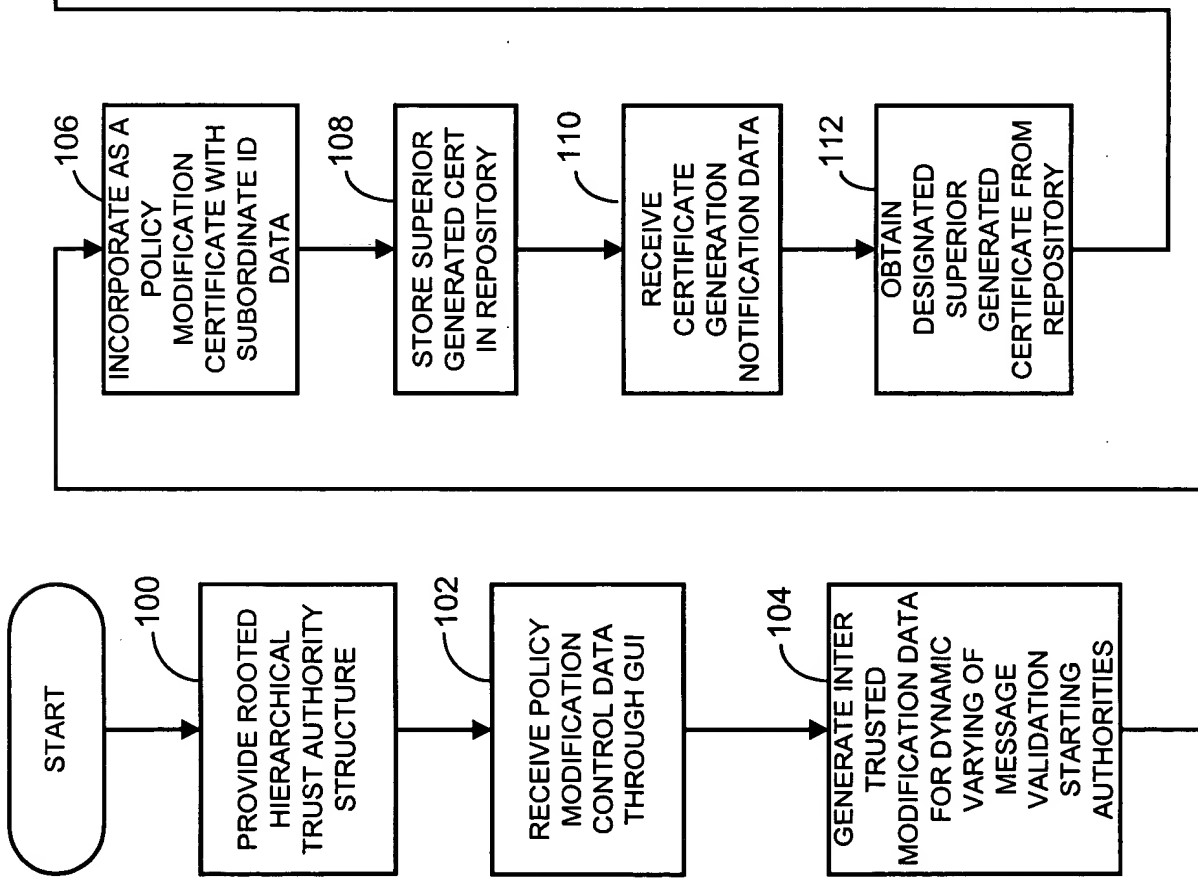


FIG. 2



114

116

118

120

106

108

110

112

100

102

104

114

116

118

120

114

116

118

120

114

116

118

120

114

116

118

120

114

116

118

120

114

116

118

120

114

116

118

120

114

116

118

120

114

116

118

120

114

116

118

120

114

116

118

120

114

116

118

120

114

116

118

120

114

116

118

120

114

116

118

120

114

116

118

120

114

116

118

120

114

116

118

120

114

116

118

120

114

116

118

120

114

116

118

120

114

116

118

120

114

116

118

120

114

116

118

120

114

116

118

120

114

116

118

120

114

116

118

120

114

116

118

120

114

116

118

120

114

116

118

120

114

116

118

120

114

116

118

120

114

116

118

120

114

116

118

120

114

116

118

120

114

116

118

120

114

116

118

120

114

116

118

120

114

116

118

120

114

116

118

120

114

116

118

120

114

116

118

120

114

116

118

120

114

116

118

120

114

116

118

120

114

116

118

120

114

116

118

120

114

116

118

120

114

116

118

120

114

116

118

120

114

116

118

120

114

116

118

120

114

116

118

120

114

116

118

120

114

116

118

120

114

116

118

120

114

116

118

120

114

116

118

120

114

116

118

120

114

116

118

120

114

116

118

120

114

116

118

120

114

116

118

120

114

116

118

120

114

116

118

120

114

116

118

120

114

116

118

120

114

116